

STATION TOTALE SANS PRISME NTS 362R STATION TOTALE SANS PRISME NTS 365R

Ref:NTS362R

Ref:NTS365R

MULTIFONCTIONNELLE

NOUVELLES FONCTIONS DISPONIBLES

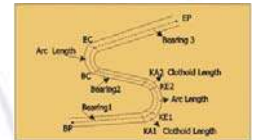


1. Ecran LCD plus large, clavier repensé
LCD backlight rétro-éclairé
Nouvelle ergonomie des boutons pour
Des opérations confortables et faciles.



Nouvel écran et LCD Design

2. Nouveau programme de
Conception autoroutière, personnalisation
Des constructions des routes.



Nouveau programme route

3. Upgrader la capacité de votre appareil
De 100,000 points, pour ne jamais saturer
La mémoire interne.



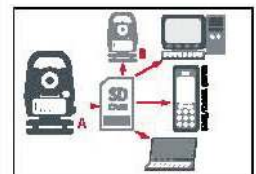
100,000 points en
Mémoire interne

L'utilisation de la carte SD vous offre un
Confort de travail de 100 000 points.



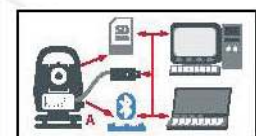
Logement carte SD

4. Construit dans le but d'utiliser la carte
SD, l'instrument peut désormais stocker
Et transférer des données facilement vers
Des dispositifs de communication via
La carte de mémoire SD.



Possibilités de partage des données
En utilisant la carte mémoire SD

5. Les utilisateurs peuvent choisir maintenant
De transférer les données soit de la station
Totale par câble Rs232, par câble USB ou
Par la carte SD. Le transfert par Bluetooth
Est possible en option.



Choix de la méthode de
Transfert des données

Cela signifie que le processus de transfert
De données est désormais beaucoup plus
Souple et offre un plus grand nombre
D'options pour faciliter le transfert.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES STATIONS TOTALES NTS		
MODELE	NTS 362 R	NTS 365 R
MESURE D'ANGLES		
Précision angulaire	2"	5"
Méthode de mesure	Encodeur Absolu	Encodeur Absolu
Diamètre du disque	79 mm	79 mm
Lecture minimum	1" / 5" option	1" / 5" option
MESURE DE DISTANCE		
Portée - Simple Prisme	3000m	1500m
Précision - Simple Prisme	3mm ± 2ppm	3mm ± 2ppm
Portée – Triple Prisme	3000m	2500m
Précision– Triple Prisme	2mm ± 2ppm	2mm ± 2ppm
Portée - Sans prime	200 m	200 m
Précision Sans prisme	5mm ± 2ppm	5mm ± 2ppm
Temps de mesure - Fine	1,8 secondes	1,8 secondes
Temps de mesure - Tracking	1,4 seconde	1,4 seconde
Correction Atmosphérique	Automatique & Manuelle	Automatique & Manuelle
Constante de prisme	0 - 30mm	0 - 30mm
Affichage	Maximum 99999999.999 Minimum 1mm	
LUNETTE		
Image	Droite	Droite
Longueur	152 mm	152 mm
Diamètre objectif	Objectif 45mm / DTM 50mm	Objectif 45mm / DTM 50mm
Grossissement	30X	30X
Champ de vision	1° 30'	1° 30'
Résolution	3"	3"
Visée minimum	1m	1m
MEMOIRE ET PROCESSEUR		
Processeur	32 Bits	32 Bits
Memoire Interne	16MB	16MB
Capacité de stockage	100,000 points	100,000 points
COMPENSATEUR VERTICAL AUTOMATIQUE		
Système Digital	Détection par liquide photo électrique	
Compensateur	Simple Axes	Simple Axes
Résolution	± 3'	± 3'
SENSIBILITE DE LA NIVELLE		
Nivelle tubulaire	30" / 2mm	30" / 2mm
Nivelle circulaire	8' / 2mm	8' / 2mm
PLOMB LASER		
Type	Pointeur Laser	Pointeur Laser
Précision	± 1,5 mm à 1,5 mètre	± 1,5 mm à 1,5 mètre
ECRAN		
Quantité	Double Ecran	Double Ecran
Type	LCD Rétroéclairé	LCD Rétroéclairé
Ligne	8 Alphanumérique / Graphic	8 Alphanumérique / Graphic
Resolution d'écran	1"	1"
BATTERIE		
Type	Ni-H Rechargeable	Ni-H Rechargeable
Voltage	6V (DC)	6V (DC)
Temps de travail	8 heures	8 heures
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	200x180x350mm	200x180x350mm
Poids	5.8 Kg	5.8 Kg
COMMUNICATION		
Type	Câble	Câble
Port	USB	USB
LOGICIEL EMBARQUE		
REM, MLM, Surface, Implantation, Décalage, Z coordonnées, Cogo		
ETANCHEITE		
Norme	IP54	IP54



Package Standard :

- | | |
|-------------------------------|------|
| 1. Station Totale NTS | 1pc |
| 2. Coffret de transport | 1pc |
| 3. Batteries rechargeables | 2pcs |
| 4. Chargeur | 1pc |
| 5. Câble de transfert | 1pc |
| 6. SD card de 1G | 1pc |
| 7. Câble de transfert pour SD | 1pc |
| 8. Plomb optique | 1pc |
| 9. Logiciel de transfert CD | 1pc |
| 10. Outil | 2pcs |
| 11. Pinceau | 1pc |
| 12. Tournevis | 1pc |
| 13. Hexagon Wrench | 2pcs |
| 14. Chiffon | 1pc |
| 15. Manuel d'utilisation | 1pc |
| 16. Cible | 1pc |

